

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN\$

PCT

REC'D 03 JUN 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT BER DIE PCT PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts 30A-92 669	WEITERES VORGE	HEN slehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelded 23.01.2004		atum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 29.01.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F01L1/32					
Anmelder COMPACT DYNAMICS GMBH et al					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🔲 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um					
☐ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder dle dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur In computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit		Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
	heitlichkeit der Erfindung				
und der gewert	olichen Anwendbarkeit; L	(2) hinsichtlich der Nei Interlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung		
	eführte Unterlagen				
!	ngel der internationalen A				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ber	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einrelchung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts		
26.08.2004		06.06.2005			
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bedie	nsteter Autorian Patrales.		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P. NL-2280 HV Rijswijk - Pays Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 3	Bas	Klinger, T			
Fax: +31 70 340 - 2040 1X: 3	1 001 epo ili	Tel. +31 70 340-2790	Office and other		



Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000568

-		
	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts
1:	Hinsichtlich eingereicht	der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	☐ Der Be	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, r es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:
	☐ inte	ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) röffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)
		ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Anmeldear	n der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> mt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibu	ing, Seiten .
	1-4	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche	, Nr.
	2-8	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1	eingegangen am 26.08.2004 mit Schreiben vom 26.08.2004
	Zeichnung	en, Blätter
	1	in der ursprünglich eingereichten Fassung
		Thellen siche Zugetzfeld betreffend das
	☐ einem Sequenzp	n Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das rotokoll
3	. ⊠ Aufgr	und der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		eschreibung: Seite
	□ Ze	nsprüche: Nr. 1 eichnungen: Blatt/Abb.
	□ Se	equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
		-
4		er Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ng der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen 1.2 c)).
		eschreibung: Seite nsprüche: Nr.
	□ Ze	eichnungen: Blatt/Abb.
	□ Se	equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : twaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
		Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung
	* Wenn "ersetz	t" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000568

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Ja: Ansprüche 1-8 Neuheit (N)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-8 Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche

Ansprüche: 1-8 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/000568

. Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Nächstliegende Stand der Technik:

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: FR 2797297 (RENAULT) 09.Februar 2001 (2001-02-09)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (vgl. Seite 3, Zeile 12-15, Seite 6, Zeile 13-16, Seite 7, Zeile 7-10, Ansprüche 1-3, abb. 1, die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

eine elektrisch betätigte Ventilanordnung (19) zum gesteuerten Öffnen und Schliessen einer Arbeitskammer eines Verbrennungsmotor, mit einem elektrischen Linearantrieb, der einen Ventilschaft (2) der Ventilanordnung (19) in Abhängigkeit von elektrischen Ansteuersignalen zu Längsbewegungen zwischen einer Öffen-Stellung und einer Geschlossen-Stellung der Ventilanordnung (19) veranlasst.

2. Der Erfindung zugrundeliegendes Problem:

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß bei elktromagnetischen getriebenen Hubventilen, dass derartige Linearantriebe den Ventilshaft nicht zu einer Drehbewegung veranlassen können.

3. Erfingungsgemäße Lösung:

Die Ventildrehbewegungsanordnung wenigstens ein Betätigungselement und ein mit diesem zusammenwirkenden Eingriffselement aufweist, wobei eines dieser Elemente an dem Ventilschaft drehfest, und das andere dieser Elemente gegenüber den beweglichen Ventilschaft ortsfest derart angeordnet ist, und vor dem Erreichen der Öffen-Stellung oder der Geschlossen-Stellung des Ventilschaftes das Eingriffselement und das Betätigungselement miteienander in Eingriff kommen und eine der Längsbewegung des Ventilschaftes überlagerte Drehbewegung einleiten.

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/000568

. 4. Vorteil der Erfindung:

Auf diese weise, wird eine einfache Ventilverdrehvorrichtung mit weinige zusätzlichen Teilen ausgefuhrt.

Die übrigen Funktionschakteristiken des Ventils (zu bewegende Masse, Beeinträchtigung des Fluidstroms, sofern sich das jeweilige Element in den von der Ventilanordnung gesteuerten Fluidstrom befindet, etc) nur geringfügig oder gar nicht verändert.

5. Abhängiger Ansprüche 2-8:

Die Ansprüche 2-8 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

5

10

15

20

25

35

neue Patentansprüche

1. Elektrisch betätigte Ventilanordnung (10) zum gesteuerten Öffnen und Schließen einer Arbeitskammer (12) eines Verbrennungsmotors, mit

einem elektrischen Linearantrieb (18), der einen Ventilschaft (16) der Ventilanordnung (10) in Abhängigkeit von elektrischen Ansteuersignalen zu Längsbewegungen zwischen einer Offen-Stellung und einer Geschlossen-Stellung der Ventilanordnung (10) veranlasst, gekennzeichnet durch

wenigstens ein Betätigungselement (38) und ein mit diesem zusammenwirkendes Eingriffselement (30), wobei eines dieser Elemente an dem Ventilschaft drehfest, und das andere dieser Elemente gegenüber dem beweglichen Ventilschaft (16) ortsfest derart angeordnet ist, dass

vor dem Erreichen der Offen- oder der Geschlossen-Stellung des Ventilschaftes (16) das Eingriffselement (30) und das Betätigungselement (38) miteinander in Eingriff kommen und eine der Längsbewegung (P) des Ventilschaftes (16) überlagerte Drehbewegung (D) einleiten.

- 2. Elektrisch betätigte Ventilanordnung (10) nach Anspruch 1, bei der das Eingriffselement (30) mit dem Ventilschaft (16) verbunden ist und das Betätigungselement (38) am Gehäuse der Arbeitskammer (12) angeordnet ist.
- 3. Elektrisch betätigte Ventilanordnung (10) nach Anspruch 1, bei der das Eingriffselement (30) an dem Gehäuse der Arbeitskammer (12) angeordnet ist und das Betätigungselement (38) mit dem Ventilschaft (16) verbunden ist.
- 4. Elektrisch betätigte Ventilanordnung (10) nach einem der Ansprüche 1-3, bei der das Eingriffselement (30) eine mit Unebenheiten versehene Fläche oder Platte ist.
 - 5. Elektrisch betätigte Ventilanordnung (10) nach Anspruch 4, bei der das Eingriffselement (30) eine Scheibe oder ein Oberflächenabschnitt mit, bezogen auf den Ventilschaft (16), im wesentlichen radial orientierten Vertiefungen und/oder Erhebungen (32, 34) ist.